

Link do produktu: <https://silnikidobram.pl/wzmacniacz-sygnalu-yooda-433mhz-p-438.html>

Wzmacniacz sygnału radiowego do 100 m YOODA



Cena

189,00 zł

Opis produktu

Zwiększenie zasięgu i stabilności: Wzmacniacz sygnału YOODA

Wzmacniacz sygnału radiowego YOODA to praktyczne rozwiązanie poprawiające zasięg działania systemów automatyki. Urządzenie umożliwia stabilną komunikację pomiędzy pilotem a odbiornikiem, nawet w miejscach, gdzie sygnał jest osłabiony przez ściany lub odległość.

Praca w częstotliwości 433 MHz oraz kompatybilność z systemem YOODA sprawiają, że wzmacniacz skutecznie zwiększa niezawodność działania instalacji. To rozwiązanie szczególnie przydatne w większych obiektach oraz tam, gdzie występują zakłócenia sygnału.

Najważniejsze korzyści wzmacniacza YOODA

- **Zwiększenie zasięgu sygnału:** stabilne działanie pilotów w trudnych warunkach.
- **Kompatybilność z YOODA:** bezproblemowa współpraca z systemem automatyki.
- **Praca na częstotliwości 433 MHz:** poprawa komunikacji między nadajnikiem a odbiornikiem.
- **Pamięć do 20 nadajników:** możliwość obsługi wielu urządzeń.
- **Kompaktowa konstrukcja:** łatwy montaż i wygodne użytkowanie.

⚙ Dane techniczne w pigułce

Najważniejsze parametry techniczne urządzenia:

- **Kompatybilność:** YOODA
- **Kolor:** biały
- **Częstotliwość:** 433 MHz
- **Wymiary:** 90 x 60 x 30 mm
- **Zasilanie:** 230 V / 50 Hz

-
- **Zasięg:** do 200 metrów na terenie otwartym, do 35 metrów w pomieszczeniach
 - **Stopień ochrony:** IP30
 - **Moc sygnału:** 10 mW
 - **Temperatura pracy:** od 0°C do +50°C
 - **Pamięć:** do 20 nadajników

☐☐ Co oferuje wzmacniacz YOODA?

Urządzenie zwiększa zasięg sygnału radiowego w instalacjach rolet, bram oraz systemach automatyki. Pozwala na poprawę jakości komunikacji w miejscach, gdzie sygnał jest tłumiony przez konstrukcję budynku lub odległość.

Dlaczego warto wybrać to urządzenie?

To praktyczne rozwiązanie zwiększające niezawodność działania całego systemu automatyki. Poprawia zasięg, stabilność i komfort użytkowania bez konieczności ingerencji w istniejącą instalację.